TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用

001X294B

FHT-91387M-PN9 対象器種 <防湿・防雨形> 適合ランプ 東芝高周波点灯専用蛍光ランプ "メロウライン"(FHF86/RX)

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危 害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

素人工事は法律で禁じられております。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

•工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

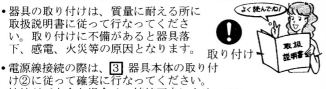
施工上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

•器具の取り付けは、質量に耐える所に 取扱説明書に従って行なってくださ い。取り付けに不備があると器具落 下、感電、火災等の原因となります。

接続が不完全な場合は、接続不良による

発熱、火災、感電の原因になります。



電源線接続

• アース工事は電気設備の技術基準に 従い確実に行なってください。 アースが不完全な場合は、感電の原 因となります。



•器具を改造したり、部品を 変更して使用しないでくだ さい。器具落下、 感電、火災 等の原因と



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します

この器具は屋内専用で、5°C~35°Cの 範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となりま す。屋外や湿気、水気のある場所で使用 しますと、湿気の浸入による絶縁不良、 感電の原因になります。



•器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以 内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますとランプ、 安定器などの 短寿命、火災の原因となります。 (器具の定 格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず 確認してください。)



•お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

• ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。



• ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり 被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでく ださい。火災の原因になります。



• ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際 メロウライン"(FHF86/RX)とご指定ください。間違った種類・ワット(W) 数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。 (電源を入れた状態でランプ交換を行うと、ランプが点灯しない場合があります。)







可燃物

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 想定される内容を示します。

- •器具を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布 をよく絞ってから拭いてください。
- 器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部に は、水、洗剤、薬品などは使用しないでくだ さい。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- •1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)
- ・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- 間引き点灯の場合は、分岐回路をもうけ、そのスイッチで消灯してください。

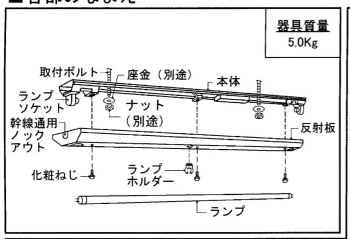
■各部のなまえ

■器具の取り付けかた

√反射板の穴

ツメ

ホルダー



1 器具の取り付け寸法 (単位mm) 2-φ10ボルト用穴 3-φ20ボルト用穴 2-12×20ボルト用穴 3- φ23電源用穴 4−連結用穴 ф ⊕-ಥಡ Ф Φ 35 70 70 1200 1400 1600 背面仕様図 1600 853 1600 853 1600 427 527 1400 1053 1400 1053 1400 627 1200 1253 1200 1253 1200 Ш āl, 連結ガイド ランプソケット 連結寸法図

2 器具の取り付け準備

ランプソケットを矢印の方向にランプソケッ ト取付金具へ確実に差し込んでください。

ランプホルダーを、反射板の穴にホルダーの 片側のツメを入れ、もう一方のツメを穴に入れて取り付けてください。

3 器具本体の取り付け

本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてくださり (取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) (木ねじは丸木ねじの呼び4.1を使用してください。)

不備がありますと、器具落下の原因となります。

連結取付 連結ガイド(付属)を使用して取り付ける場合

- 本体Aの連結用穴に連結ガイドのピンをはめ込み天井に取り付けてください。
- 次に連結しようとする本体Bの反対側に連結ガイドをはめ込み (3連結以上の 場合)本体Bの連結用穴にはめ込んで取り付けてください

ソケット

- 3. 電源送りの場合はVVFケーブルを押し込むことにより保持できます。
- 電源線と口出線を確実に接続してください。

|不完全な場合は、接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

- 接地端子を利用し、D種(第三種)接地工事を行なってください。
- 反射板を化粧ねじ3本にて確実に取り付けてください。 連結ガイドを使用する場合は、幹線通用ノックアウトを打ち抜いてください。 不備がありますと、落下の原因となります。
- ランプ両端にキャップ(パッキン・パッキンオサエ)をはめ込みます。 ソケットは可動側と固定側があります。 ランプロ金をソケットの可動側より差し込み、ランプホルダーへランプを取り付け ソケットの固定側へ、もう一方のランプロ金を確実に差し込んでください。 ランプを安全且つ確実に装着するため、2人作業での取付けを推奨いたします。

ランプ取り付け時、ランプホルダーを使用しない |場合は、ランプ破損の原因となります。

ランプソケットのゴムリングが見えなくなるまでキャップを しっかり締め付けてください。

|締め付けに不備がありますと、防水性が低下します。

連結しようとする本体B 連結ガイド VVFケーブル

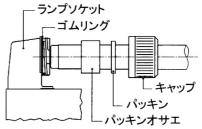
片側のツメを

入れる

-方のツメを

└ 本体A

連結ガイド



修理サービスについて

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店)にご相談ください。

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

0120-1048-41 受付時間: 365日24時間

携帯電話からのご利用は 20570-06-4114(通話料: 有料) PHSなどからのご利用は 0173-38-3168(通話料:有料)

お買い物・お取り扱いのご相談 東芝家電ご相談センター

6 0120-1048-86 受付時間: 365日 9:00~20:00 携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-3426-1048(通話料: 有料) FAXでのご利用は 03-3425-2101(通話料: 有料)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

保証について

・保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。** 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。

取付金具

- ・ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。 ・24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

東芝ライテック株式会社 施設・屋外事業部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) FAX(03)5463-8768

TEL (03) 5463-8768

FHT-91387M-PN9 (2 / 2)